WEST

Generate Collection Print

L7: Entry 83 of 84

File: JPAB

Aug 14, 1982

PUB-NO: JP357131708A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57131708 A

TITLE: AGRICULTURAL AND HORTICULTURAL FUNGICIDE COMPOSITION

PUBN-DATE: August 14, 1982

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HONMA, YASUO
ARIMOTO, YUTAKA
MISATO, ASATADA
TORIYAMA, TOMOYOSHI
TOMONO, KOTARO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RIKAGAKU KENKYUSHO TOMONO NOYAKU KK

APPL-NO: JP56211926

APPL-DATE: December 28, 1981

US-CL-CURRENT: 424/606; 424/630, 424/632, 424/633, 424/635, 424/637

INT-CL (IPC): A01N 59/00; A01N 37/00; A01N 55/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To prepare an agricultural and horticultural fungicide composition having extremely high synergistic controlling effect against various agricultural and horticultural pathogenic fungi, by mixing various inorganic or organic compounds of copper or other metals with inorganic or organic acids, bases, salts, etc.

CONSTITUTION: The objective agricultural and horticultural fungicide composition contains (A) one or more compounds selected from cuprous oxide, cupric hydroxide, basic cupric chloride, basic cupric carbonate, zinc oxide, zinc hydroxide, zinc chloride, zinc carbonate, magnesium oxide, magnesium hydroxide, manganese carbonate, manganess sulfate, alumium chloride, copper acetate, copper linolenate, copper naphthenate, zinc oxalate, etc. and (B) one or more compounds selected from hydrochloric acid, sulfuric acid, potassium hydroxide, potassium dihydrogen phosphate, acetic acid, oxalic acid, monosidum fumarate, sodium acetate, etc. The duration of the effect can be controlled by adjusting the pH before application.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®]公開特許公報 (A)

昭57-131708

① Int. Cl.³A 01 N 59/00 37/00

識別記号

庁内整理番号 7731-4H

❸公開 昭和57年(1982)8月14日

59/00 37/00 55/02

7731-4H

発明の数 1 審査請求 有

(全 9 頁)

50農園芸用殺菌剤組成物

②特 願 昭56-211926

②出 願 昭53(1978)8月18日 ②特 願 昭53-100504の分割

⑩発 明 者 本間保男

坂戸市西坂戸5-12-8

⑫発 明 者 有本裕

浦和市太田窪5-7-5コーポ

太田窪

@発 明 者 見里朝正

東京都杉並区本天沼3-16-13

@発 明 者 鳥山朋美

静岡市沓谷 3 -36-9

仰発 明 者 伴野広太郎

志木市本町 6 -27-39光莊203

号

⑪出 願 人 理化学研究所

和光市広沢2番1号

⑪出 願 人 トモノ農薬株式会社

静岡市春日町2丁目98番地

⑩代 理 人 弁理士 中村稔 外1名

明 細 書

/発明の名称 貴國要用殺蘭利組成物 ユ特許請求の範囲

重 蒙 化 럙 、 水 康 化 部 二 網 、 塩 基 性 塩 化 網 、 塩 基 性炭酸銅、塩基性硫酸銅、塩基性リン酸硫酸銅、 蒙化亜鉛、水酸化亜鉛、塩化亜鉛、 炭酸重鲐、塩基性炭酸重鲐、磷酸重鲐、塩基性硫 酸化マグネシウム、水酸化マグネシウ ム、塩化マグネシウム、塩基性炭酸マグネシウム、 健康マグネシウム。 炭酸マンガン、健康マンガ ン; 塩化アルミニウム; 作機構、シュウ酸鋼、 フマール酸銅、クエン酸銅; リノレン酸銅、オ レイン酸銅、ステアリン酸銅: ナフテン酸鋼、 アピエナン説明、EDTA飼; シュウ酸亜鉛、 オレイン繊亜鉛、ステアリン酸亜鉛; オレイン 俊マンガン、ステアリン酸マンガン; オレイン 酸マダネシウム、ステアリン酸マグネシウム:;。 8-オキシキノリン鋼、 5-クロルー8-オキ シキノリン錦、 5,7-20ロルーモーオキシ 5 . 7 - 9 7 ロム - 8 - オキシキ

2-メチル-1-オキシキノリン鋼、 アセチル・8・オキシキノリン鋼; 5-クロルー8-オキシャ 5 , 7 - リクロルー 8 - オキシキ 5,7-2704-8-オキシキ 5 - アセチル - 8 - オキシキノリン亜鉛: 8 - オキシキノリンマグネシウム、 - 8 - オキシキノリンマグネシウム、 ジクロル・8-オキシキノリンマグネシウム、 5 , 7 - ジアロム - 8 - オキシキノリンマグネシ . ウム、 コーメテル・8-オキシキノリンマクネ 5 - アセテル - 8 - オキシャノリンマ グネシウム: 8 - オキシキノリンマンガン、 5 - クロル・8 - オキシキノリンマンガン、 7 - ジクロルー8-オキシキノリンマンガン、 s , 1 - リプロム -18 = オキシギフリンマンガン、 3 - メテル - 8 - オキシキノリンマンガン、 - アセテル - 8 - オキシキノリンマンガン: - オキシキノリンアルミニウム、 5 - クロル - 8

ーオキシャノリンアルミニウム、 ち . クージクロル - 8 - オキシャノリンアルミニウム、 ち : クージプロム - 8 - オキシャノリンアルミニウム、 ユーメテル - 8 - オキシャノリンアルミニウム、 及び 5 - アセチル - 8 - オキシャノリンアルミニウムに ウムよりなる群より遊ばれる少くとも / 種の化合物と、

水梁カリウム、フタル酸水梁カリウム、乳酸ナトリウム、酢酸ナトリウム、クエン酸カリウム、クエン酸カリウム、クエン酸カリウム、クエン酸ナトリウムよりなる軒より逃ばれる少なくとも/植の化合物とを有効成分として含有することを特徴とする農園芸用校簡削組成物。

3.発明の詳細な脱明

本発明は、亜酸化銅、水酸化第二銅、塩基性塩 化鋼、塩基性炭酸鋼、塩基性硫酸鋼、塩基性リン 懐애酸銅、ケイ酸銅; 酸化亜鉛、水酸化亜鉛、 塩化亜鉛、炭酸亜鉛、塩基性炭酸亜鉛、硅酸亜鉛、 塩基性硫酸亜鉛; 酸化マグネシウム、水酸化マ グネシウム。塩化マグネシウム、塩基性炭酸マグ ネシウム。遊散マグネシウムデー炭酸マンガン。 保険マンガン: 塩化アルミニウム: 作物组。 シユウ披銅、フマール酸銅、クエン皮鋼; レン酸剤、オレイン酸剤、ステアリン酸剤 : ナ フテン酸湖、アピエチン酸銅、EDTA頭; ユウ酸亜鉛、オレイン酸亜鉛、ステアリン酸亜鉛; オレイン酸マンガン、ステアリン酸マンガン: .オレイン酸マグネシウム、ステアリン酸マグネシ ウム; 8-オキシキノリン鍋、5-クロル-8 - オキシキノリン銅。 ちょう・ジクロル・8 -オキシキノリン鋼。 5 . 7 - 27 - 4 - 8 - 4 キシキノリン科。 ユーメチル・8・オキシキノ 5-アセチル-8-オキシキノリン鋼; るーオキシキノリン亜鉛。 ちークロルーをーオ キシキノリン亜鉛、゜ゟ。1-ジクロルー8-オ キシキノリン亜鉛。 ち、1~クプロム-8-オ キシキノリン亜鉛、 2 - メチル - 8 - オキシキ ノリン面偽。 5-アセテル-8-オキシキノリ ン亜鉛; 8-オキシャノリンマグネシウム。 **ちークロルーミーオキシキノリンマグネシウム、** き , 7 - ジクロルー 8 - オキシキノリンマグネシ ウム、 ち、ケーシアロム・8-オキシキノリン マグネシウム。 コーメテル・8 - オキシキノリ ンマグネシウム、 ミーアセナル・ミーオキシキ ノリンマグネシウム; 8-オキシキノリンマン ガン、 5-クロル・8-オキシキノリンマンガ ン、 ちょり・ジクロル・よ・オキシキノリンマ 5 , 7 - リアロム・8 - オキシキノリ ユーメテル・8 - オキシキノリン ンマンガン、 **オーアセチルー8・オキシキノリン** 8-オキシキノリンアルミニウム、 5-クロル-8-オキシキノリンアルミニウム。 5.7-20ロル・8-オキシキノリンアルミニ

ウム、 ちょり・ジアロム・ま・オキシキノリン アルミニウム、 コーメナルー8 - オキシキノリ・ ンアルミニウム、及びミーアセチルーを一オキシ キノリンアルミニウムよりなる群より選ばれる少 なくとも / 種の金属塩もしくは金属錯塩化合物(以下「A成分」と略称する)と、塩酸、硫酸、ホ ウ酸。リン酸; 水酸化カリウム。水酸化ナトリ ウム。水酸化カルシウム; リン酸二水素カリウ ム、リン酸二水素ナトリウム、リン酸二水素アン モニウム。塩化カリウム、塩化ナトリウム、塩化 カルシウム、硫酸カリウム、硫酸ナトリウム、硫 使カルシウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム。 **炭酸アンモニウム、リン酸ニカリウム、リン酸ニ** ナトリウム。リン酸三カリウム。リン酸三ナトリ ウム、ホウ砂; 酢酸、プロピオン酸、酪酸; シユウ酸、フマール酸、コヘク酸、クエン酸; ペルミチン酸、オレイン酸、リノレン酸、ステア リン酸、トール油脂肪酸; フマール酸ーナトリ ウム、クエン酸アンモユウム、酒石酸水素カリウ ム、フタル酸水素カリウム、乳酸ナトリウム、酢

酸ナトリウム。クエン酸カリウム、クエン酸ナト リウム、及び橘石酸ナトリウムよりなる群より選 ばれる少なくとも / 種の化合物 (以下「B成分」 と略称する)とを有効成分として含有することを 特徴とする農園芸用殺菌剤組成物に関する。

最近、農業の使用による土壌汚染や作物残留寒性がいわゆる農業公客として社会問題となつて以来、とくに安全性の高い農業の開発が望まれている。また、殺歯剤については、植々の楽剤に対する耐性歯の発生がその効果を阻害する結果となり、これが対策が切望されている。

本発明者らは、上記の点にかんがみ、古来、会職共用設備剤として重要な役割を果して来た石田がより、各種無機、有機の課その他の会調化合物の設備作用について研究の結果、して組みるとにより、各種会職支持等に対して極めて高い相乗的防除効果が得られ、かつその効果の特になっての四を調節することを見出し、本発明統性をコントロールし得ることを見出し、本発明

を完成した。

一方、上記金属化合物を破又は酸性塩、例えば 酢酸と混合したものは、筋送のように金属イオン を解離し易く、従つて速効的相乗効果による病害 防除作用を発揮する。この混合組成物は、主に着 子 情毒用殺菌剤として使用することができ、又は地上散布用殺菌剤として、例えばイネどま業枯病。イネいもち病、イネ紋枯病、ミカン風点病。キュウリ液点性細菌病等の病害の防除に有効に使用することができる。

さらに本発明組成物は、前配のようにその薬効が大であるため、その使用量や使用機度を少なくすることができるので、A成分中に金属分が存在するにもかかわらず、これによる薬 は極めて催少であるばかりでなく、むしろこれらの金属は植

物体にとれが欠乏した場合に変起される各種金属 欠乏症を予防し、イネ、ミカン、キュウリ等の微 **量要素としてその生長促進に効果がある。さらに** B成分として無 の物質ないし食品級加物を選ぶ ことにより、楽 もしくは毒性の極めて少ない紋 箇剤が得られる。

本発明組成物は、農薬製剤の慣例に従い、不活 性な固体担体、および罹患剤、界面活性剤等を用 いて、水和剤、粉剤、粒剤等の任意の剤型にして 使用することができる。これらの不活性な担体と して、何えばタルク、クレー、カオリン、ケイソ ウ土、ホワイト・カーポン等を挙げることができ る。とくに液体の組成物の場合は、ホワイト・カ ーポンを適宜使用することにより、粉体化あるい は固形化するととができる。提展剤としては、例 えばりグニンスルホン酸ソーダ。 アルキルペン センスルホン酸ソーダ。 タナフチルメタンスル ホン酸ソータ。 ラウリルアルコール硫酸ソータ。 ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル等を 挙げるととができる。また、界面活性剤として、

用に際しては、所定量をそのまま散布する。 実施例3(粒剤)

塩基性塩化銅!の部、リン酸ニナトリウム!の 部、ペントナイト50部、クレー 28.5 部、アル キルペンセンスルホン酸ソーダ!部。及び P V A 0.5 部を均一に混合粉砕して水適量を加えてねり 合わせ、造粒機で造粒後、乾燥、節別して粒剤と する。使用に際しては、所定量をそのまま散布す

次に試験例により本発明組成物の各種植物病害 に対する防除効果を説明する。試験結果は後に餌 / 表として示す。

試験例 / 土壌処理によるキュウリ苗立枯病 防险试验

キュウリ苗立枯病菌 (Pollicularia filamentosa) を培養したフスマ培地(重量も土2/フスマ培地 1)を意量で10倍量の土に混合して汚染土を作 つた。との所染土350mに供試楽剤の所定機度 **希釈波 / 0 0 xx を洗し込み、これにあらかじめ催** 芽したキュウリ苗(品種:四葉)を各区コケ本ず

とくに食品添加物、例えばレシナン、ショ糖脂肪 使エステル、ソルピタン脂肪酸エステル、モノク リセライド、オリプロピレングリコール脂肪酸エ ステル等を用いるととは、本発明組成物の無公害 化に有用である。

・本発明組成物中の有効成分の含有率は、粉剤。 拉剤で1~10分水和剤で40~80分。また。 ▲成分とB成分の混合重量比は1:0.2~4が好 # 1. ba.

以下実施例により本発明組成物の組成例を示す。 たお実施例中、「部」は「重量部」を示す。 宴施佣 / (水和奶)

8-オキシャノリン鍋40部、オレイン膜10 韶、ホワイトカー出ン10部、アルキルペンセン スルホン酸ソーダノの部、及び硅線土ノの部をよ く混合、粉砕して水和剤とする。使用に醸しては、 水で所定機度に稀釈して散布する。

突施例 2 (份剂)

塩基性硫酸銅3部、炭酸ナトリウム4部、及び クレータノ部をよく混合粉砕して粉剤とする。使

つ移植して、10日後に移植苗の立枯状況を測定 した。

試験例よ 土壌処理によるキュウリ疫病防除

あらかじめキュウリ疫病菌(Phytophthora capaici) を培養したジャガイモ寒天平板培地を コルクポーラー(直径:よ■)で打ち抜いて接着 源とした。供試薬剤の所定濃度希釈被200叫に、 キュウリ苗(品種:相模半白、本葉コ葉)をポツ トとと浸漬し、上配接種源3片をキュウリ苗の地 **段部に接種した。接種!0日後にキュウリ本業の** 滋潤状況を創定した。

試験例え 土壌処理によるトマト育枯病防除 註 1

供試薬剤の所定機度希釈液ユクロ単に、各区5 本ずつのトマト苗をポットでと浸渍したのち、プ - イヨン培地にあらかじめ培養したトマト青枯狩獲 (Pseudomonas solanacearum) の一定量を、トマト苗 の地際部に流し込み、10日後にトマト本葉の姜 隣状況を興定した。

特開昭57-131708(5)

試験例 4 土壌処理によるハクサイしり腐れ 病防除試験

へクサイしり腐れ病菌(Pellicularia filamentesa)を培養したフスマ培地(重量が土ュ/フスマ培地
/)を重量で / の倍量の土に混合して汚染土を作った。この汚染土 2 5 0 mk に供試楽剤の所定機度希釈液 / 0 0 mk を流し込み、これにあらかじめ催芽したヘクサイ苗を各区 2 5 本ずつ移植した。移植 2 週間後にヘクサイの地際部の腐敗状況を測定した。

試験例 5 地上敷布によるイネごま類枯病防 除試験

本類 J 類別のはち植えイネ(品種:十石)に、 供試楽剤の所定機度希釈液を散布して屋外に / 時間放置し、ついでとれに、イネごま兼枯病原菌の 胞子懸得液を噴霧接種し、温室内に J 日間保持し たのち、その病 変数を測定した。

試験例 4 地上散布によるイネいもち病防除 試験

あらかじめ、直径 4 cmの 合成樹脂製ポットに 植

試験例 & 地上散布によるミカン黒点病容防 除試験

温州ミカンの約3年生実生苗(6寸鉢に2~4本種)の新稿に、供試業剤の所定濃度希釈液を2針当り40叫ずつ均一に噴霧散布した。ついで、さカン無点剤原菌培養液に投資水を加え、150個製し、これを上配被験植物に噴霧して設備した。これを上配被験植物に噴霧して発行を設定したのち、温室に移し、接種約2~3週間径の新稿の全義について、網定数0……… 無発病(0)、1~50(1)、5/~150(2)、15/以上(3)に分けて測定し、次式によつて発病度を算出した。

発育度 = $\frac{/\times n_1 + 2 \times n_2 + 3 \times n_3}{3 \times N} \times / 0.0(4)$

ただし、n₁ 、n₂ 、 n₃ はそれぞれ発病程度(1)。 (2)。(3)の葉数、Nは酵素数を示す。

試験例 9 地上散布によるキュウリ斑点性細菌病防険試験

直径 6.5 08の穴あきコップにクレハソイルを詰

えて温室内で育成した第4類期のイネ(品種:十石)に、供試薬剤の所定機度希釈液のノまット当り40㎡をスプレーガンで散布した。散布薬液が乾いたのち、別にモミガラ培地(粉末酵素、エキス、可溶性デンプン、ショ糖、モミガラを含む)で培養したイネいもち病菌(Pyricularia erysae)の胞子を水で懸濁して、これを均一にイネに噴霧接種し、温度27℃、温度95多以上の恒温恒温槽中に保持した。接種4日後にイネノ類当りの発病病接数を測定した。

試験例2 地上散布によるイネ紋枯病防除試

あらかじめ、オットに植えて温室内で育成した 第5 選期のイネ(品種:十石)に、供試薬剤を常 法に従つて散布し、ついで3時間後に、イネ紋枯 病菌(Pellicularia sassakii)の勘費(直径 8 mmに打 ち抜いたもの)をイネの新希間にそり入して上配 質を接種した。基業部をピニールシートで優い、 温室内に1日間保持したのち、イネの発射総病発 長を測定した。

〔試験結果〕

試験例!~りにおける測定値(計算値)は、いずれも次式を用いて各病客の防験価(6)として算出し、その結果を第1級にまとめて示した。

防 餘 備 (4) = / - 処理区の獨定値(計算値) 無処理区の測定値(計算値)

また本汲中、楽容程度の欄は、楽客の全くない

ものを「一」、わずかにあるものを「±」、少し あるものを「+」、かなりあるものを「++」、は なはだしいものを「+++」と表配した。

第 / 姿の /

槽	供	試 楽 剤	過度	(ppm)			試験	例香	号 及	び防	除価			来	害
刈	A成分	B 成.分	▲成分	B成分		2	3	4	5	6	7	8	9.	榅	度
	水徵化第二銅	舒 蒙	500	1000		90				92					
	•	クエン酸	500	1000		95				88				_	-
本	塩基性塩化湖	能	500	1000		95				24				_	-
	•	クエン酸	500	1000		90				90				_	-
96	塩基性炭酸調	塩酸	500	200	62	66	49	56	62	55	50	40	40	_	-
	*	リン酸	500	500	55	49	70	58	62	75	80	75	60	_	
岄	•	作 歳	500	1000	86	9.2	94	100	100	80	75	85	80	_	
組	,	クエン酸	500	1000	100	91	95	79	88	80	85	80	75	_	
	塩基性硫酸磷	塩酸	500	200	49	79	48	69	72	50	45	40	35	_	
砹	•	リン 酸	500	500	48	65	7/	70	65	80	65	60	70	_	
	•	酢酸	500	1000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	_	
1 97	•	酢 歳 酢酸ナトリウム	500	500 500	100	100	100	100	100	100	100	100	_/00	_	
	•	クエン酸	500	1000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	_	
	オレイン設調	塩 散	500	200	42	6.2	55	70	49	35	50	55	40		

懂	供	英 剤	農業	(ppm)			試験	例書	身 及	び防	餘価			来客
別	A成分	B成分	▲成分	B成分	,	2	3	4	5	6	7	8	9	程度
	オレイン戦崩	リン酸	500	500	75	80	71	65	60	60	65	80	70	· _
	•	新 歳	500	1000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	_
本	,	クエン娘	500	1000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	_
発	8 -オキシ キノリン副	酢 歳	500	1000		100				100				_
坍	,	クエン酸	500	1000		100				100		•		_
a	•	酢 一歳 リン銀二ナトリウム	500	\$00 \$00	100	100	100	100	100	100	100	100	100	_
昽	シユウ俊亜語	塩 歳	500	250						55	40	30	35	
, ,	•	リン酸 .	500	500				•		70	65	60	60	_
‴	•	前 藏	500	1000						90	85	75	85	_
	•	クエン酸	500	1000		•				75	80	70	75	_
	ステアリン酸 マンガン	塩酸	500	200	59	72	71	80	75	60	60	#5	40	_

第1表の3

袖			供		試		荣		3	ąj	禮	変	(ppm)			飲·酸	何番	号 及	び防	除価			樂	器
別	A	£	2	分	\perp		В		烺	分	A成分	•	Bit分	. ,	.2	3	4	5	6	7	8	9	程	度
本名	ステ			ン酸 ガン		ij	۲	,	颼		500	,	500	. 62	55	<i>50</i>	60	70	75	60	65	80	-	-
姐姐		,	,			酢		-	櫢		500	,	1000	98	100	80	96	95	85	80	80	90	-	-
椒椒		,	,			1	I	ン	酸		500	,	1000	95	90	100	89	100	80	75	70	80	-	_

柯	供	試 楽	翉		優度	(ppm)	1		対) 病 答	及びえ	鱼用飲	験例			 I
別	A成分	В	昽	分	A成分	B成分	′	2	3	#	5	6	7	8	9	英容程度
	水酸化单二湖		-		1000	-	10	15	5	7	25	25	30	30	20	++
	塩基性塩化銅	<u> </u>	-		1000	-	0	10	. 0	5	20	37	20	30	25	++~+
	塩基性炭酸剤		-		1000	-	00	0	5 5	10	. 5 5	35	25	25	3 <i>0</i>	#~+
ঈা	塩基性硫酸硝		-		1000	_	5	10	5	0	0 35	25	25	15	20	‡~±
.	オレイン酸剤		_		1000] -	-5	20	10	0	50	45	30	20	20	+
	8 - オキシキノ リン剤		_		1000	-	5	20	10	0	50	45	30	20	20	+
概	シユウ酸亜鉛		-		1000	-						30	20	30	3 <i>0</i>	++
	8 - オキシキノ リン亜鉛		-		1000	-	0	0	0	5	10	<i>30</i>	20	30	<i>30</i>	++
*	ステアリン酸 マンガン		-		1000	- .	О	0	0	5	0	20	20	40	35	+++~++
	8 -オキシキノ リンマンガン	[-		1000	-	o	0	0	5	0	20	20.	40	35	++
Æ	8 -オキシキノ リンマグネシ ウム		-		1000	· - -	o	0	0	10	0	35	25	27	35	+
	***	塩	峨			2000	0	0	0	0	0	0	0	o	0	+++
- 1		リン	使			2000	.0	0	0	0.	0	. O	0	0	o	++
		é):	懷		-	2000	0	0	0	5	10	5	0	0	0	±
		クエン	噢		_	2000	0	0	0	0	5	10	5	0	o	+
١	トップリン				100	00	50	65	80	50						
	ペンレート	(* 1 ±	ン)		100	0	40	55	60	48						 .

試験例 10. 地上散布によるイネごま環枯病に 対する残効性試験

試験例5 において、供試薬剤の所定機度希釈液を・病原菌を接種する!! 日前、9 日前、9 日前、5 日前、3 日前、当日 2 時間前、及び病原菌を接種した! 日後、2 日後にそれぞれイ末苗に、4 0 のづつ散布した。以後試験例5 の方法と同様にして病療数を測定し、防除価を算出した。その結果を第 2 表に示す。

第 2 表

14	供試	集 剤	長田	(ppm)		楽	剤	赦	布	時 :	0	
덁	A 成分	Bot分	A成分	B成分	//日前	9日前	ク日前	5日前	3日前	T # A	/ 日禄	2日後
本発明組成物	塩差性碳酸硝	クエン酸	500	1000	0	0	0	0	25	100	100	90
政物	8-オキシキノリン 銅	クエン酸	\$00	1000	o	0	0	0	30	100	100	98
对	塩基性硫酸明	-	1000	_	o	0	3	2/	38	48	o	0
H€	8-オキシキノリン 弱	-	1000		o	0	5	28	50	55	o	0
柴剤		クエン酸		2000	o	0	. 0	0	10	- 25	o	o
	. r 1	* * * *	100	00	o	0	/. 5	J # .	. 46	65	o	0